Index of Claims

App	ı	ica	ti	on	I	0	n	tr	C	ı	١	lo	٠.
-----	---	-----	----	----	---	---	---	----	---	---	---	----	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SARKKINEN ET AL.

09/832,051 Examiner

Date

Art Unit

Raymond S. Dean

2684

√ Rejected
= Allowed

	1	(Through numeral) Cancelled
-	÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		Щ	!		
Cla	im	Date										
Final	Original	3/16/06	_				Ĭ					
1		=								Ш		
 	1	_	├	-	┝	-	┝	-	-	Н		
7	~		┝	-	┝	-	-	-	-	Н		
3	4	7		-	┢		-	-	-	Н		
$\frac{J}{U}$	5	╫	-	-	-	-	-	-	-	Н		
5	-6	\vdash	-	┢	┪	 	一	-	_	\vdash		
6	7	H	-		\vdash			-	_			
7	8		_		┪	_		\vdash				
8	9	\sqcap	\vdash		\vdash			_				
0	10	П										
10	11	\coprod			L							
11	12	\prod					匚		匚			
12	13	Ш								Ш		
23,45,678001113456678	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ш		<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	Щ		
14	15	1	ļ	ļ	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
15	16	Н.		-	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
16	17	1	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		
17	18	1	_	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
18	19	V	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
	20	-	-		-		├	├—	├	\vdash		
-	22	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	Н		
	23	-	-	 	├		┝	-	┝	Н		
	24	 	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	Н		
	21 22 23 24 25 26			<u> </u>						П		
	26									П		
	27											
	28 29											
	29				L							
	30 31						<u> </u>			Щ		
\vdash	31	<u> </u>	_				<u> </u>		_	Щ		
\vdash	32	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ		
\vdash	32 33 34 35	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-		<u> —</u>	Η,	$\vdash \vdash$		
\vdash	35	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash		-	$\vdash\vdash$		
	36	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		-	\vdash		
	36 37 38	H		<u> </u>	H		Н	-	-	$\vdash \vdash$		
\vdash	38	-								\vdash		
	39									\Box		
	40											
	41											
	42				\Box							
\square	43	<u> </u>			Ш		L					
	44	<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
	45	_		_	\vdash		<u> </u>		<u> </u>			
-	46	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	\vdash		
\vdash	47 48	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	┝	H	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		
\vdash	48	\vdash	—	<u> </u>					-	Н		
	50	-	-	-	Н	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash		
	30	Ц.,.	Щ.	Щ.	ш	Ц		L		لــــا		

_ Cla	11111					שמע	=			
Final	Original									
	51				_		\vdash	_	Г	\vdash
-	52	-	_	-			_	_	┢	
	52 53			Г			\vdash			\vdash
	54	Т		_						\vdash
	54 55									
	56									\vdash
	57									\vdash
	57 58									_
	59									\vdash
	60 61									
	61									_
	62									
	63							_		\vdash
	64							_		_
	64 65	Г								
	66									
	66 67									
	68									
	68 69 70 71 72 73									
	70	<u> </u>								Т
	71									
	72									_
	73			Т				 	_	Г
	74				-			\vdash		\vdash
	75							_		_
	74 75 76				\vdash					
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88 89				$oxed{oxed}$			<u> </u>		
	89									
	90									
<u> </u>	91					L.				
	92							L		L.
<u> </u>	93		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	L.				L.
\vdash	94		L			Ш				
	95	<u> </u>	Ш	<u> </u>		L.				_
	96	L_	<u> </u>	_			_	_		$oxed{oxed}$
	97	_		<u> </u>	Щ	L_		L	Щ	<u> </u>
	98			<u> </u>	<u> </u>	Ш				L
	99	<u> </u>					L_	<u> </u>		_
	100	L		<u> </u>	<u>L.</u> .					

Cli	Date									
	l l		Γ.		Ė	<u> </u>	Ī	Γ	Г	Н
Final	Original									
				-	_	_		H	<u> </u>	
	101 102			┢╌	┢		_	\vdash		\vdash
	102				\vdash		_	┢		Н
	104									П
	105									П
	106									
	103 104 105 106 107									Ш
	108		_		<u> </u>		_			Ш
	109				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	108 109 110 111		_				_			Н
	117	 -		ļ	H	H	-	<u> </u>		Н
	112 113 114 115	-	-	\vdash		\vdash	-	_	_	Н
	114	H	-	\vdash			H		<u> </u>	Н
	115					-		 		$\vdash \vdash$
	116	П	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		H
	117		Т		\vdash					Н
	118							Ľ		
	119									
	120									
	121									Ш
	122			_						
	123			_			_	L	<u> </u>	
	124			<u> </u>			<u> </u>			H
	125			_	H	\vdash		-	-	\vdash
	127				\vdash			-		
_	128		_			-		-	-	\vdash
	129		Т		\vdash			\vdash	_	\neg
	130				<u> </u>	-		-		
	131									
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	133			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
	134				_					
	133 134 135 136							<u> </u>		$\sqsubseteq \downarrow$
	136							-		\vdash
	137		-	-	-		\vdash	-		\vdash
	138 139	_	-		-			-	 	\vdash
	140		\vdash	_	Н	\vdash	_	\vdash	_	H
	141				Н					
	142	Т	_	\Box		Ħ		Т		\Box
	143				m					П
	144									
	145									
	146									
	147		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	Ш
	148		_	_	L	_				Ш
	149	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	ļ	<u> </u>	-	Ш
	150				L		L			Ш